

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-usb-3-0-z-ladowaniem-7-portow-36w-p-38743.html>

## Hub USB 3.0 z ładowaniem, 7 portów, 36W



Cena brutto	<b>112,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITCUS7P000004</b>
Kod producenta	<b>U3CHARGEHUB7</b>
Kod EAN	<b>8595611702938</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Aktywny</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>7 x USB Type A Żeńska</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>8</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Zasilanie	<b>Sieciowe</b>
Waga	<b>125</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB 3.0 od A do B (100 cm) Zasilacz 36 W (kabel 150 cm) Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>115 x 53 x 24 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc ładowania portów USB do 10 W Zasilacz 36 W Prędkość transmisji do 5 Gb/s Temperatura pracy 0-50 °C Zasilacz sieciowy: Wejście AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1,3 A; Wyjście DC 12 V, 3 A</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Sieciowe</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>

### Opis produktu

HUB oferuje siedem portów USB 3.0 z funkcją Plug & Play i ze standardowym ładowaniem USB. Automatycznie wykrywa, czy do ładowania jest podłączone urządzenie USB. Ponieważ HUB jest wyposażony w siedem portów USB 3.0, może ładować do siedmiu urządzeń jednocześnie. Interfejs USB 3.0 jest szczególnie ważny w przypadku przesyłania danych z kart pamięci USB 3.0 i dysków flash, gdzie jego wysoka szybkość przesyłania jest najbardziej użyteczna. Zewnętrzny zasilacz jest dołączony do zestawu, aby zagwarantować stabilną wydajność i ładowanie z portów USB, zapewniając do 10 W mocy ładowania dla każdego portu.

Poszczególne porty HUB można włączać i wyłączać za pomocą odpowiedniego przełącznika, oszczędzając zużycie energii



---

przez HUB, jednocześnie zwiększając moc ładowania na portach, które pozostawiasz włączone.

Ten HUB nie wymaga instalacji sterowników. Po prostu podłączasz go kablem USB do komputera i natychmiast możesz zacząć z niego korzystać. Ma wbudowaną ochronę nadprądową komputera w przypadku zwarcia w urządzeniach peryferyjnych. Interfejs jest kompatybilny z USB 2.0 / 1.1.